



Pressemitteilung

Exentis verstärkt Geschäftsleitung mit der Bestellung von Dr. Gereon Heinemann zum CEO/COO

- ◆ **Umfassende internationale Vorstands-Erfahrungen in Aufbau und Führung von Technologie-Unternehmen**
- ◆ **Langjährige Markterfahrung bei der Etablierung erfolgreicher 3D Geschäftsmodelle**
- ◆ **Gleichzeitige Leitung der Ressorts Chief Executive Officer und Chief Operating Officer**

Stetten, Schweiz, 10. Februar 2021 - Die Exentis Group AG, Solution Provider beim Industrialisierten Additive Manufacturing, beruft Dr. Gereon Heinemann zum Geschäftsführer. Gereon Heinemann wird die Verantwortung der beiden Ressorts Chief Executive Officer und Chief Operating Officer übernehmen.

Gereon Heinemann besitzt umfassende internationale Erfahrungen in Aufbau und Führung von Technologie-Unternehmen. In den letzten 10 Jahren war Herr Heinemann in verschiedenen Vorstandspositionen u.a. bei der Fritz Studer AG, IRPD AG sowie der SLM Solutions Group AG verantwortlich. Besonders durch seine langjährige Erfahrung im Bereich Additive Manufacturing bringt Gereon Heinemann Markterfahrung bei der Etablierung erfolgreicher Geschäftsmodelle in diesem wachsenden Marktsegment mit.

Ralf Brammer, Präsident des Verwaltungsrates von Exentis: „Wir freuen uns sehr, dass wir mit Herrn Dr. Heinemann einen erfahrenen CEO verpflichten konnten, der den eingeschlagenen Kurs von Exentis vorantreiben und gestalten kann.“

Besonders mit seiner nachweislichen Expertise in der Entwicklung und Kommerzialisierung von additiven Fertigungstechnologien und deren industrieller Anwendung wird er zusätzlich die Funktion des Chief Operating Officers übernehmen, also die Verantwortung für unsere Exentis 3D Produktionssysteme und die Grossserienfertigung von Applikationen. Mit seiner Erfahrung wird er dazu beitragen, unsere Innovationsführerschaft und den Markterfolg beim Industrialisierten Additive Manufacturing auszubauen“.

Über Exentis

Als Solution Provider bietet Exentis eine Grossserienfertigung von Bauteilen bei freier Materialwahl und ultrafeinen Geometrien. Das Industrialisierte Additive Manufacturing schafft einen neuen Flexibilitätsgrad bei 3D Fertigungsprozessen und ersetzt die zeit- und kostenaufwendige Werkzeugherstellung bei der Nutzung etablierter Fertigungstechnologien. Exentis optimiert die gesamte Prozesskette vom Entwicklungsprojekt bis zur millionenfachen industriellen Herstellung der Bauteile u.a. für die Anwendungsfelder Industrial e-mobility, Brennstoffzellen oder Med-Tech. Das ermöglicht dem Kunden die Entscheidung zwischen Produktion der Bauteile bei Exentis oder Eigenfertigung im Rahmen von Lizenzverträgen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Exentis Group AG

Klaus Radakovics
Chief Financial Officer
+ 41 (0) 56 520 74 06
k.radakovics@exentis-group.com

www.exentis-group.com

Besuchen Sie uns auch auf YouTube "Exentis Group"